

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Zaidiah, A., & Isnainiyah, I. N. (2022). Perancangan Sistem Dan Penerapan Metode Monte Carlo Untuk Memprediksi Permintaan. *Seminar Nasional Mahasiswa Ilmu Komputer Dan Aplikasinya (SENAMIKA)*, 2(2), 409–417.
- Andiana, M., & Pawitan, G. (2018). Aplikasi Metode EOQ Dalam Pengendalian Persediaan Bahan Baku PT X. *Jurnal Akuntansi Maranatha*, 10(1), 30–40. <https://doi.org/10.28932/jam.v10i1.926>
- Anwar, S. N. (2011). Manajemen Rantai Pas Okan (Supply Chain M Anagement) : Konsep Dan Hakikat. *Jurnal Dinamika Informatika*, 3(2), 1–7. <http://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti2/article/view/1315/531>
- Artika, C., Dur, S., & Husein, I. (2023). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Tandan Buah Segar (Tbs) Dengan Metode Simulasi Monte Carlo. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 4(1), 246–251. <https://doi.org/10.46306/lb.v4i1.241>
- Asana, I. M. D. P., Radhitya, M. L., Widiartha, K. K., Santika, P. P., & Wiguna, I. K. A. G. (2020). Inventory control using ABC and min-max analysis on retail management information system. *Journal of Physics: Conference Series*, 1469(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1469/1/012097>
- Awandani, H. (2021). *Penentuan strategi pengendalian persediaan (prc) menggunakan simulasi monte carlo*.
- Chandra, A., Kristina, H. J., & . A. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Akrilik Menggunakan Metode Eoq Probabilistik Dan Simulasi Monte Carlo Pada Pt. Xyz. *Jurnal Mitra Teknik Industri*, 1(1), 94–105. <https://doi.org/10.24912/jmti.v1i1.18750>
- Dini, N. S., Haryono, & Suhartono. (2012). Peramalan Kebutuhan Premium dengan Metode ARIMAX untuk Optimasi Persediaan di Wilayah TBBM Madiun. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 1(1), 230–235.
- Eriansyah, R. (2022). Analisis Kinerja Industri Kertas (Isic: 170) Di Indonesia. *Repository.Unsri.Ac.Id*, 01021281722054. https://repository.unsri.ac.id/82063/56/RAMA_60201_01021281722054_0006047308_0221047802_01_front_ref.pdf

- Fadhli, R. (2014). *Forecasting Model Berbasis Data Time Series Pada Harga Saham Perusahaan Perbankan Terpilih*. 1–18.
- Fatma, E., & Pulungan, D. S. (2018). Analisis Pengendalian Persediaan Menggunakan Metode Probabilistik dengan Kebijakan Backorder dan Lost sales. *Jurnal Teknik Industri*, 19(1), 38. <https://doi.org/10.22219/jtiumm.vol19.no1.40-51>
- Fithri, P., & Sindikia, A. (2016). Pengendalian Persediaan Pozzolan di PT Semen Padang. *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 13(2), 665. <https://doi.org/10.25077/josi.v13.n2.p665-686.2014>
- Fitri, Adhiputra, R. F., & Lestari, S. (2021). Optimasi Biaya Persediaan Komoditi Sayur Organik Di PT Masada Organik Indonesia Menggunakan Simulasi Monte Carlo. *Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory Vol.*, 2(2), 113–118.
- Fitriani, S., & Sihaloho, M. (2024). *MARS++ VOLUME+2, +NO.+3+JUNI+2024+Hal+165-178*. 2(3).
- Gunawan, I. N. D., & Setiawan, P. Y. (2022). Inventory Management with EOQ Method at “Nitra Jaya” Fashion-Making Company in Badung. *European Journal of Business and Management Research*, 7(3), 347–351. <https://doi.org/10.24018/ejbmr.2022.7.3.1444>
- Herawati, H., & Mulyani, D. (2016). Pengaruh Kualitas Bahan Baku Dan Proses Produksi Terhadap Kualitas Produk Pada Ud. Tahu Rosydi Puspan Maron Probolinggo. *UNEJ E-Proceeding*, 463–482.
- Hidayatuloh, S., Winati, F. D., Samodro, G., Qisthani, N. N., & Kasanah, Y. U. (2023). Inventory Optimization in Pharmacy Using Inventory Simulation-Based Model During the Covid-19 Pandemic. *Jurnal INTECH Teknik Industri Universitas Serang Raya*, 9(2), 110–116. <https://doi.org/10.30656/intech.v9i2.5820>
- Hikmah, N. M., & Rini, M. W. (2020). Pengendalian Persediaan Produk Oli Dengan Menggunakan Metode Persediaan Deterministik Dinamis Pada Perusahaan Distributor Pelumas Inventory Control of Oil Product Using Dynamic Deterministic Inventory Method in Lubricant Distributor Company. *Prosiding Seminar Nasional Manajemen Industri Dan Rantai Pasok*, 1, 185–192.

- Hilman, M., & Kusuma Ningrat, N. (2021). Perencanaan Persediaan Bahan Baku Pakan Ayam Pada Perusahaan Mekar Bakti Layer Dengan Metode Economic Order Quantity Di Kabupaten Ciamis. *Jurnal Industrial Galuh*, 3(02), 54–61. <https://doi.org/10.25157/jig.v3i02.2978>
- Hudori, M. (2018). Formulasi Model Safety Stock dan Reorder Point untuk Berbagai Kondisi Persediaan Material. *Jurnal Citra Widya Edukasi*, 10(3), 217–224. https://journal.cwe.ac.id/index.php/jurnal_citrawidyaedukasi/article/view/109/98
- Hudori, M. (2019). *Sistem Pengendalian Persediaan Bahan Bakar Minyak Solar. July*.
- Indah, D. rosa, & Maulida, Z. (2018). Pengendalian Persediaan Bahan Baku Pada PT. Aceh Rubber Industries Kabupaten Aceh Tamiang. *Jurnal Manajemen Dan Keuangan*, 7(2), 157. <https://doi.org/10.33059/jmk.v7i2.814>
- Kemenperin.go.id. (2019). *Industri Pulp dan Kertas Berpotensi Tumbuh Signifikan*. <https://kemenperin.go.id/>. <https://kemenperin.go.id/artikel/16331/Industri-Pulp-dan-Kertas-Berpotensi-Tumbuh-Signifikan>
- Lahu, E. P., Enggar, O. :, Lahu, P., & Sumarauw, J. S. B. (2017). ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU GUNA MEMINIMALKAN BIAYA PERSEDIAAN PADA DUNKIN DONUTS MANADO ANALYSIS OF RAW MATERIAL INVENTORY CONTROL TO MINIMIZE INVENTORY COST ON DUNKIN DONUTS MANADO. *Analisis Pengendalian... 4175 Jurnal EMBA*, 5(3), 4175–4184. <http://kbbi.web.id/optimal>.
- Mansur, A., Mar'Ah, F. I., & Amalia, P. (2020). Platelet Inventory Management System Using Monte Carlo Simulation. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 722(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/722/1/012004>
- Naim, M. A., & Donoriyanto, D. S. (2020). Pengendalian Persediaan Obat Di Apotek Prima Farma Dengan Menggunakan Simulasi Monte Carlo. *Juminten*, 1(2), 1–11. <https://doi.org/10.33005/juminten.v1i2.11>
- Naufal, M. R., Azizah, N., & Rofai, K. (2024). *Analisis Perbandingan Jamaah*

Umrah Berdasarkan Jenis Kelamin Menggunakan Independent Sample T-Test. 111–118.

- Ningrum, D. T. K., & Purnawan. (2022). Evaluasi Pengendalian Persediaan Bahan Baku UPVC dengan Perbandingan Metode EOQ, POQ, dan Min-Max Pada PT XYZ. *Industrial Engineering Online Journal*, 11(3), 1–9.
- Nursyanti, Y., & Nina, A. (2022). Perencanaan Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada Perusahaan Manufaktur dengan Pendekatan Probabilistik. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 1(4), 333–348. <https://doi.org/10.55826/tmit.v1i4.56>
- Nursyanti, Y., & Syauqi, A. (2021). Optimasi inventori produk primaticol dengan pendekatan probabilistik back order. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis ...*, 07(02), 89–104. <http://repository.poltekapp.ac.id/id/eprint/2142/%0Ahttp://repository.polteka pp.ac.id/id/eprint/2142/1/4849-18757-2-PB.pdf>
- Nurzahra, R. K. (2022). Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Kedelai Pada Produksi Tahu Menggunakan Metode Probabilistik Di Home Industry TN Group. *NBER Working Papers*, 89. <http://www.nber.org/papers/w16019>
- Oktavia, C. W., & Sugioko, A. (2022). Analisis Peramalan dan Perhitungan Total Biaya Persediaan Gula Dengan Menggunakan Simulasi Monte Carlo Dan EOQ Di PT.XYZ. *Jurnal Metris*, 23, 62–67.
- Peeters, K., & van Ooijen, H. (2020). Hybrid make-to-stock and make-to-order systems: a taxonomic review. *International Journal of Production Research*, 58(15), 4659–4688. <https://doi.org/10.1080/00207543.2020.1778204>
- Sawitri, D. (2010). Perancangan sistem informasi manajemen persediaan barang “electrolux authorized service cv. momentum teknik.” *Universitas Gunadarma*, 1–27.
- Simangunsong, A. (2023). Penerapan Metode Monte Carlo Dalam Simulasi Pengelolaan Persediaan Alat Tulis Kantor. *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika Dan Komputer)*, 22(2), 280. <https://doi.org/10.53513/jis.v22i2.8718>
- Sintia, I., Pasarella, M. D., & Nohe, D. A. (2022). Perbandingan Tingkat Konsistensi Uji Distribusi Normalitas Pada Kasus Tingkat Pengangguran di

- Jawa. *Prosiding Seminar Nasional Matematika, Statistika, Dan Aplikasinya*, 2(2), 322–333.
- Subadil, R. (2023). *Analisis Pengelolaan Inventory Kayu Menggunakan Metode Economic Order Quantity pada UD. Sofie Furniture*. VIII(2), 5607–5614.
- Subekti, & Nursyanti, Y. (2023). Optimasi Persediaan Dengan Pendekatan Deterministik Dinamis Pada Industri Manufaktur. *Jurnal Teknologi Dan Manajemen Industri Terapan*, 2(I), 8–18. <https://doi.org/10.55826/tmit.v2ii.83>
- Sugiarto, F., & Buliali, J. L. (2012). Implementasi Simulasi Sistem untuk Optimasi Proses Produksi pada Perusahaan Pengalengan Ikan. *Jurnal Teknik ITS*, 1, 236–241.
- Suryono, A., Baehera, S., Wiguna, M., & Emo, M. (2017). Statistik Perdagangan Luar Negeri Ekspor Menurut Kode ISIC 2018-2019. In *Jurnal Sains dan Seni ITS* (Vol. 6, Issue 1). <http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf> <http://fiskal.kemenkeu.go.id/ejournal> <http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001> <http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055> <https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006> <https://doi.org/10.1>
- Suudi, M. Y., & S, E. S. (2021). Pengaruh Bahan Baku Dan Manajeamen Rantai Pasokan Terhadap Proses Produksi Pt. Niro Ceramic Nasional Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Industri*, 22(1). <https://doi.org/10.35137/jei.v22i1.528>
- Walid, F. H. (2019). *Simulasi Monte Carlo Dalam Memperkirakan Persediaan Air Bersih*. 1–2.
- Wang, L., Tan, L., Liu, S., & Liu, Y. (2020). Inventory Optimization Models of Equipment Spare Parts Based on Computer Simulation. *Proceedings of 2020 IEEE International Conference on Power, Intelligent Computing and Systems, ICPICS 2020*, 235–237. <https://doi.org/10.1109/ICPICS50287.2020.9202064>
- Wulandari, L. M. C., & Indrianto P., L. D. (2021). Inventory Control Analysis of Plastic Raw Materials Using Monte Carlo Simulation Approach. *Opsi*, 14(1), 104. <https://doi.org/10.31315/opsi.v14i1.4744>
- Yusmaity, Julius Santony, & Yuhandri. (2019). Simulasi Monte Carlo untuk Memprediksi Hasil Ujian Nasional (Studi Kasus di SMKN 2 Pekanbaru). *Jurnal Informasi & Teknologi*, 1(4), 1–6. <https://doi.org/10.37034/jidt.v1i4.21>

- Yuwono, M. R. A., & Saptadi, S. (2022). Analisis perbandingan metode EOQ, Metode POQ, dan Metode MIN-MAX dalam Pengendalian Persediaan Komponen Pesawat Terbang Boeing 737NG (Studi Kasus: PT Garuda Maintenance Facility Aeroasia Tbk.). *Industrial Engineering Online Journal*, *11*(3), 1–9.
- Zahro, F., Poernomo, D., & Iswono, S. (2016). Pelaksanaan Pengadaan Pasokan Bahan Baku Karkas Ayam: Studi Kasus pada Rumah Makan “Ayam Bakar Wong Solo” Jember. *Jember E-SOSPOL*, *1*(April), 22–26.